



## Fiche technique :

# SODAX

soude caustique en perles

Code : 0042	Réf.: ST42	Révision : 2	Date : 07/04/2011
-------------	------------	--------------	-------------------

### Caractéristiques du produit :

Hydroxyde de sodium (NaOH) 98- 100% en microperles.

Formats : Pot de 0,75 Kg.

### Caractéristiques techniques :

CARACTÉRISTIQUE	UM	VALEUR
Aspect physique		Solide
Couleur		Blanc
Odeur		Inodore
PH (10 g/l a 20 °C)		> 13
Point d'inflammabilité		Non applicable (n.a.)
Point d'ébullition	°C	1390
Inflammabilité (solide, gazeux)		Substance ininflammable
Danger d'explosion		Produit non explosif
Pression de vapeur (800 °C)	mbar	3,5
Densité à 20°C	g/cm <sup>3</sup>	2.130 ± 0,005
Solubilité dans/miscibilité avec :		
- Eau (20 °C)	g/l	420
- Solvants organiques		Soluble dans les alcools
Température de fusion/solidification	°C	319

### Utilisations et informations utiles :

Produit utilisé en solution aqueuse à différentes concentrations pour dégraisser, détartrer et nettoyer en profondeur le bois et les surfaces ferreuses, dans la purification des huiles, y compris les huiles et graisses alimentaires, dans la teinture et l'impression des textiles, dans la production de caoutchouc, dans l'industrie du papier et pour un usage domestique.

Il peut également être utilisé pour les travaux de décapage de peinture et comme agent dégraissant en versant de l'eau chaude dans le tuyau obstrué juste après avoir versé le produit.

#### AVERTISSEMENT :

1. Ne pas utiliser de solutions de soude sur l'aluminium ou les alliages légers.
2. Conserver le récipient bien fermé et à l'abri de l'humidité.
3. Le produit dissous dans l'eau développe de la chaleur : utiliser avec précaution.
4. Utiliser des gants appropriés et protéger les yeux et le visage.

Voir la fiche de données de sécurité du produit.

Les informations ci-dessus sont établies au mieux de nos connaissances théoriques et applicatives. L'entreprise décline toutefois toute responsabilité puisque les conditions d'utilisation et d'application ne sont pas soumises au contrôle OV SpA.